

[6-4] o,p'-DDT・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：27/27(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：131/131(欠測等：0)
 検出下限値：0.8
 定量下限値：2.2

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	48
中央値	53
最大値	2,500
最小値	tr(1.4)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	90/90	10/10
幾何平均値	54	58	5.4
中央値	48	73	7.6
最大値	2,500	470	12
最小値	17	2.4	tr(1.4)

地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値(pg/g-wet)
貝類	岩手県	山田湾	ムラサキイガイ	1	21
				2	21
				3	22
				4	21
				5	22
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	120
				2	120
				3	120
				4	130
				5	140
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	18
				2	17
				3	22
				4	20
				5	27
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	120
				2	100
				3	140
				4	160
				5	2,500
	徳島県	鳴門	イガイ	1	32
2				28	
3				25	
4				19	
5				17	
香川県	高松港	イガイ	1	57	
			2	63	
			3	56	
			4	48	
			5	61	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	270
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	13
				2	12
				3	8.6
				4	10
				5	12
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	150
				2	130
				3	190
				4	77
				5	150
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	79
				2	140
				3	71
				4	67
				5	57
岩手県	山田湾	アイナメ	1	89	
			2	43	
			3	33	
			4	21	
			5	20	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	4.6	
			2	4.2	
			3	4.0	
			4	3.4	
			5	5.3	

地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値(pg/g-wet)
魚類	茨城県	6 常磐沖	サンマ	1	100
				2	130
				3	170
				4	240
				5	220
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	240
				2	220
				3	230
				4	200
				5	210
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	190
				2	270
				3	200
				4	200
				5	350
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	35
				2	32
				3	26
4				40	
5				42	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	210	
			2	190	
			3	220	
			4	200	
			5	210	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	300	
			2	140	
			3	220	
			4	180	
			5	160	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	260	
			2	140	
			3	470	
			4	160	
			5	200	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	56	
			2	51	
			3	51	
			4	35	
			5	38	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	42	
			2	26	
			3	50	
			4	46	
			5	35	
高知県	15 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	21	
			2	15	
			3	17	
			4	20	
			5	19	
大分県	16 大分川河口（大分市）	スズキ	1	180	
			2	95	
			3	150	
			4	49	
			5	100	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	230	
			2	65	
			3	75	
			4	84	
			5	53	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	3.2	
			2	12	
			3	2.4	
			4	5.2	
			5	4.2	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	7.4
				2	8.8
3				8.2	
4				7.8	
5				10	
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	tr(1.4)	
			2	tr(1.7)	
			3	6.1	
			4	2.7	
			5	12	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。